PROCESS FOR PRODUCING NEW EPIMER AND DERIVATIVES OF 1ALPHA-HYDROXY-D2 VITAMIN, AS WELL AS PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS

Patent number:

HU207040

Publication date:

1993-03-01

Inventor:

DELUCA HECTOR FLOYD; PERLMAN KATO

LEONARD; SCHNOES HEINRICH KONSTANTINE

Applicant:

WISCONSIN ALUMNI RES FOUND

Classification:

- international:

C07C401/00; C07F7/02; A61K31/59; A61K31/695

- european:

Application number: HU19900002288 19900216 Priority number(s): US19890321254 19890309

Abstract not available for HU207040 Abstract of correspondent: **EP0386793**

The invention provides a new vitamin D2 compound, 1 alpha -hydroxy-24-epi-vitamin D2 and certain hydroxy-protected derivatives thereof. The new compound exhibits a distinctive activity pattern comprising high potency in stimulating intestinal calcium transport and little or no activity in inducing bone calcium mobilization or the differentiation of undifferentiated cells in culture, thereby evincing utility in the treatment of diseases characterized by loss of bone mass.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:

EP0386793 (A1)
WO9010619 (A1)
US4973584 (A1)
EP0386793 (B1)

RU2065851 (C1)

BEST AVAILABLE COPY

(19) Országkód:

HU

SZABADALMI **LEÍRÁS**

(11) Lajstromszam:

207 040



(21) A bejelentés száma: 2288/90

(22) A bejelentés napja: 1990.02.16.

(30) Elsőbbségi adatok:

321 254 1989. 03. 09. US

(86) Nemzetközi bejelentési szám: PCT/US 90/00952

(87) Nemzetközi közzétételi szám: WO 90/10619

(51) Int. Cl.5

C 07 C 401/00

C 07 F 7/02

A 61 K 31/59

A 61 K 31/695

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG **ORSZÁGOS** TALÁLMÁNYI

HIVATAL

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi

(40) A közzététel napja: 1991. 09. 30.

Közlönyben: 1993.03.01. SZKV 93/03

(72) Feltalálók:

Deluca, Hector Floyd, Deerfield, Wisconsin (US) Schnoes, Heinrich Konstantine, Madison, Wisconsin (US) Perlman, Kato Leonard, Madison, Wisconsin (US) (73) Szabadalmas:

Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wisconsin (US)

(54)Eljárás az 1alfa-hidroxi-D2-vitamin új epimerjének és származékainak. valamint ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítményeknek az előállítására

(57) KIVONAT

A találmány tárgya eljárás az (I) általános képletű, új D₂-vitamin-származékoknak az előállítására. Az (I) képletben

X1 és X2 jelentése hidrogénatom, vagy tri-1-6 szénatomos alkil-szilil-csoport.

A találmány szerint az (I) általános képletű vegyű-